



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 防虫科学 1962, 27(3)

ISSUE DATE:

1962-08-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/158270>

RIGHT:

防虫科学

季刊

第 27 卷—III

原 著

9. Pyrethrin 類縁化合物の合成およびその殺虫力に関する研究
武 居 三 郎……51
10. ネダニのペトリ皿飼育に関する 2,3 の知見
金森 正剛・篠原 寛……65
11. いわゆる高槻系イエバエの DDT 抵抗性 (殺虫剤の生物試験用昆虫の飼育に関する諸問題 第29報)
長 澤 純 夫……67
12. 高槻系イエバエの DDT 抵抗性の発達
池 本 始……76
13. イエバエに対する Malathion, Dimethoate および Dibrom の連合作用毒性 (殺虫剤の生物試験に関する研究 第41報)
長澤 純夫・鶴岡 義冬……78
14. ニカメイチュウのパラチオンに対する抵抗性
尾 崎 幸 三 郎……81
-

財団法人防虫科学研究所

京 都 大 学 内

昭和 37 年 8 月

“SCIENTIFIC PEST CONTROL”
BOTYU-KAGAKU

Bulletin of the Institute of Insect Control

Editor Sankichi TAKEI

Associate Editor Syunro UTIDA

Editorial Board

Minoru OHNO,

Minoru NAKAJIMA,

Taturo KōNO,

Yuzo INOUE,

Zenzaburo KUMAZAWA

CONTENTS

Originals

9. Studies on the Syntheses of the Pyrethrin Analogues and their Biological Activities. Saburo TAKEI.....51
10. Notes on the Rearing Method of the Bulb Mite, *Rhizoglyphus echinopus*, using Petri Dish. Seigo KANAMORI, Hiroshi SHINOHARA.....65
11. DDT-Resistance in the So-called “Takatsuki” Strain of the Common House Fly, *Musca domestica vicina*. (Problems on the Breeding of Insects for Biological Assay of Insecticides. XXIX.) Sumio NAGASAWA.....67
12. Development of DDT-Resistance in the So-called “Takatsuki” Strain of the House Fly, *Musca domestica vicina*. Hajime IKEMOTO.....76
13. Joint Toxic Action of Mixtures of Malathion, Dimethoate and Dibrom to Adults of the Common House Fly, *Musca domestica vicina*. (Studies on the Biological Assay of Insecticides. XLI.) Sumio NAGASAWA and Yoshifuyu TSURUOKA.....78
14. Resistance to Parathion in the Rice Stem Borer, *Chilo suppressalis* Walker. Kozaburo OZAKI.....81

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan